

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Gaubège**

## à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_608

Date de mise à jour : 20/09/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.28405800 / Y: 44.29950000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483351.87 / Y: 6359334.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.284058 / Y: 44.2995

Code Hydro: O6930500

Rive de référence:

**24 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7088

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.830 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Gaubège****à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_608**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28405800 / Y: 44.29950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483351.87 / Y: 6359334.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.284058 / Y: 44.2995**Code Hydro:** O6930500**Rive de référence:****1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.17 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801244948**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.17

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Gaubège**

## à l'intérieur d'un bâtiment agricole à Labarthe

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_608**Date de mise à jour :** 20/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28405800 / Y: 44.29950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483351.87 / Y: 6359334.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.284058 / Y: 44.2995**Code Hydro:** O6930500**Rive de référence:****3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **33.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201801245114**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.15